Лекция 07.02.22

Note 1

62fhe59ca984f5h820ad1041f1eh840

Пусть $f(x):D\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}, a\in D.$ Пам
Ногочлен p(x) степени n такой, что

$$f(x) = p(x) + o((x - a)^n),$$

$$f(a) = p(a),$$

 ${\scriptscriptstyle \parallel}$ называется ${\scriptscriptstyle \parallel}$ многочленом Тейлора функции f порядка n в точке $a.{\scriptscriptstyle \parallel}$

Note 2

738279ec323b45e29a170a4e41b4bce0

Если многочлен Тейлора функции f порядка n в точке a существует, то прон единственен.

Note 3

8f605243b193465799ba06e1576d171e

В чём ключевая идея доказательства единственности многочлена Тейлора?

Пусть коэффициент r_m при $(x-a)^m$ — первый ненулевой коэффициент в многочлене p-q. Тогда

$$\frac{p-q}{(x-a)^m} \xrightarrow[x\to a]{} r_m,$$

но при этом

$$\frac{p-q}{(x-a)^m} = o((x-a)^{n-m}) \underset{x \to a}{\longrightarrow} 0 \implies r_m = 0.$$

Note 4

f4110a9b63c640be96d810d835d0d1fd

«За Многочлен Тейлора функции f порядка n в точке a » обозначается «Па $T_{a,n}f$.

«(за Формула Тейлора для многочленов))»

Пусть $p-\sqrt{2}$ многочлен степени не более n.) Тогда $\sqrt{2}$

$$p(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{p^{(k)}(a)}{k!} (x - a)^{k}.$$

}}

Note 6

97c12315facb454e987cb94fae99be75

$$|f(x)|_{x=a} \stackrel{\text{def}}{=} \{\text{1...} f(a).\}$$

Note 7

cf7e5ab30b564c139557fd0a940f8204

$$\left((x-a)^k \right)^{(n)} \bigg|_{x=a} = \left\{ \begin{cases} 0, & n \neq k, \\ n!, & n = k. \end{cases} \right\}$$

Note 8

9b6c61f4867142bea860ca4d00c07174

В чем основная идея доказательства истинности формулы Тейлора для многочленов?

Записать p(x) с неопределенными коэффициентами и вычислить $p^{(k)}(a)$ для $k=0,1,2,\ldots,n$.

Note 9

7597b782ce5f4e92998cc6445ce6f40e

«пас Свойство п раз дифференцируемой функции п»

Пусть $\{2: f: D\subset \mathbb{R} \to \mathbb{R}, a\in D \text{ и} \}$

$$f(a) = f'(a) = \dots = f^{(n)}(a) = 0.$$

 $f(x) = o((x-a)^n), x \to a.$

«Определение o-малого в терминах ε, δ .»

Пусть $f,g:D\subset\mathbb{R} o\mathbb{R},$ a — предельная точка D. Тогда

$$\begin{split} f(x) &= o(g(x)), \quad x \to a \iff \\ &\text{for } \forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \quad \forall x \in D \cap \dot{V}_{\delta}(a) \quad |f(x)| \leqslant \varepsilon |g(x)|. \text{ for } |g(x)| \leqslant \varepsilon |g(x)|. \text{ for } |g(x)|. \text{ for } |g(x)| \leqslant \varepsilon$$

Note 11

b7ddf1bbcdf84c769dd7b409e5be494d

Какой метод используется в доказательстве свойства n-раз дифференцируемой функции?

Индукция по n.

Note 12

f04179797fd64614827341d425616341

Какова основная идея в доказательстве свойства n-раз дифференцируемой функции (базовый случай)?

Подставить f(a) = f'(a) = 0 в определение дифференцируемости.

Note 13

7a10e93958724ee6b93bc1637a13773f

Каков первый шаг в доказательстве свойства n-раз дифференцируемой функции (индукционный переход)?

Заметить, что из индукционного предположения

$$f'(x) = o((x-a)^n)$$

и расписать это равенство в терминах $\varepsilon, \delta.$

Какие ограничения накладываются на δ в доказательстве свойства n-раз дифференцируемой функции (индукционный переход)?

 $V_{\delta}(a) \cap D$ есть невырожденный промежуток.

Note 15

2506d5781f234e13a94358880699831a

Почему в доказательстве свойства n-раз дифференцируемой функции (индукционный переход) мы можем сказать, что $\exists \delta>0$ такой, что $V_\delta(a)\cap D$ есть невырожденный отрезок?

По определению дифференцируемости функции.

Note 16

3ed2cdbb8b444ce991d587d9ed279ed

В чем ключевая идея доказательства свойства n-раз дифференцируемой функции (индукционный переход)?

Выразить $f(x) = f'(c) \cdot (x-a)$ по симметричной формуле конечных приращений и показать, что $|f'(c)| < \varepsilon |x-a|^n$.

Note 17

a08796d96ad841bd91a8e7daaab1857d

Откуда следует, что $|f'(c)|<\varepsilon|x-a|^n$ в доказательстве свойства n-раз дифференцируемой функции (индукционный переход)?

$$|c-a| < \delta \implies |f'(c)| < \varepsilon |c-a|^n < \varepsilon |x-a|^n$$

Note 18

957fd9747bd84545bd6b1cca723d72ba

Пусть
$$f:D\subset\mathbb{R} o\mathbb{R}, a\in D, n\in\mathbb{N}$$
, каза $f(a)=0,$ $f'(x)=o((x-a)^n), \quad x o a.$

Тогда
$$f(x) = \{\{a \in O((x-a)^{n+1}), x \to a.\}\}$$

««з::Формула Тейлора-Пеано)»

Пусть $\{(2\pi f:D\subset R\to\mathbb{R}\ {\rm if}\ n\ {
m pas}\ {
m дифференцируема}\ {
m b}$ точке a. ${
m h}$ Тогда $\{(1\pi)\}$

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^{k} + o((x-a)^{n}).$$

}

Note 1

bf65c72c3374838aacaa626da8a3a4d

Каков первый шаг в доказательстве истинности формулы Тейлора-Пеано?

Обозначить через p(x) многочлен в формуле:

$$f(x) = \underbrace{\sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^{k}}_{p(x)} + o((x-a)^{n}).$$

Note 2

6f41684761ec41308bf9f95619ec1849

Чему для $k\leqslant n$ равна $p^{(k)}(a)$ в доказательстве истинности формулы Тейлора-Пеано?

$$p^{(k)}(a) = f^{(k)}(a).$$

Note 3

72455c0671414c80aca4c9ef2ba63d44

В чем основная идея доказательства истинности формулы Тейлора-Пеано?

По свойству n раз дифференцируемой функции $f(x)-p(x)=o((x-a)^n).$

Note 4

db6e4a55afed4c5d95a38869cf9d2e00

Что позволяет применить свойство n раз дифференцируемой функции в доказательстве формулы Тейлора-Пеано?

$$\forall k \leqslant n \quad (f(x) - p(x))^{(k)} \Big|_{x=a} = 0$$

$$\text{(2...}\Delta_{a,b}\text{)} \stackrel{\text{def}}{=} \text{(1...} \begin{cases} [a,b], & a \leqslant b,\\ [b,a], & a \geqslant b. \end{cases}$$

Note 6

9755fb6343494fa9b0034b4542e518d3

$$\max \widetilde{\Delta}_{a,b} \stackrel{\text{def}}{=} \{ \{1 :: \begin{cases} (a,b), & a < b, \\ (b,a), & a > b. \end{cases} \}$$

Note 7

dbb25fcd6e834aa2ae54ec6ddc0c6787

$$\{\{2::R_{a,n}f\}\} \stackrel{\mathrm{def}}{=} \{\{1::f-T_{a,n}f\}\}$$

Note 8

0d92b12a18f34554a0251578aa811b7f

««з::Формула Тейлора-Лагранжа)»

Пусть $f:D\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R},\quad a,x\in\mathbb{R},a\neq x,\quad$ (2: $f\in C^n(\Delta_{a,x}),$ $f^{(n)}$ дифференцируема на $\widetilde{\Delta}_{a,x}$.) Тогда (1: найдется $c\in\widetilde{\Delta}_{a,x}$, для которой

$$f(x) = T_{a,n}f(x) + \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!}(x-a)^{n+1}.$$

Note 9

f9314b4b0e184f52826c8f740c873e21

При n=0 формула Тейлора-Лагранжа эквивалентна $\{n=1,2,\dots,n\}$ реме Лагранжа $\{n\}$.

Note 10

5fe508cfd3c445c4b15093e8d2c8c504

В чем основная идея доказательства истинности формулы Тейлора-Лагранжа?

Вычислить производную функции $F(t) = R_{t,n} f(x)$ и найти точку c по теореме Коши.

Для каких t определяется функция F(t) в доказательстве истинности формулы Тейлора-Лагранжа?

$$t \in \Delta_{a,x}$$
.

Note 12

a4f7e43161cc4c9fb58ac7a250610c50

Для каких t вычисляется F'(t) в доказательстве истинности формулы Тейлора-Лагранжа?

$$t \in \widetilde{\Delta}_{a,x}$$
.

Note 13

73e4df5e1b074010a95ee5dbe045833

К каким функциям применяется теорема Коши в доказательстве истинности формулы Тейлора-Лагранжа?

К
$$F(t)$$
 и $\varphi(t) = (x - t)^{n+1}$.

Note 14

b1d63dae062e4a438ceb891f94a33e96

К каким точкам применяется теорема Коши в доказательстве истинности формулы Тейлора-Лагранжа?

К границам отрезка $\Delta_{a,x}$.

Note 15

b8f3f99b66794d59b6fa546eb06d7fb3

Какое неявное условие позволяет применить теорему коши к функциям F(t) и $\varphi(t)$ с точках a и x?

$$F(x) = 0, \quad \varphi(x) = 0.$$

По формуле Тейлора-Пиано при $x \to 0$

$$\{(2\pi e^x)\} = \{(1\pi \sum_{k=0}^n rac{x^k}{k!} + o(x^n).)\}$$

Note 17

70a13102af174271b95762b24e6b1169

По формуле Тейлора-Пиано при $x \to 0$

Note 18

0c528f645b0741ef90f268989f7701eb

По формуле Тейлора-Пиано при $x \to 0$

$$\langle (2\pi \cos x) \rangle = \langle (1\pi \sum_{k=0}^{n} (-1)^k \frac{x^{2k}}{(2k)!} + o(x^{2n+1}) .) \rangle$$

Note 19

90ff22c33f67493fae3fa800e93905f4

По формуле Тейлора-Пиано при $x \to 0$

$$\lim_{k \to 1} \ln(1+x) = \lim_{k \to 1} (-1)^{k-1} rac{x^k}{k} + o(x^n) \, .$$

Note 20

aaf8ef38d3bb409baf7c7fcc1df14f48

««Обобщённый биномиальный коэффициент» задаётся формулой

$$C^k_lpha = \{(1:: rac{lpha(lpha-1)\cdots(lpha-k+1)}{k!}), \quad lpha \in \{(2::\mathbb{R})\}.$$

По формуле Тейлора-Пиано при x o 0

$$\exp(1+x)^{\alpha} = \exp\sum_{k=0}^{n} C_{\alpha}^{k} x^{k} + o(x^{n}) .$$

Note 22

b36b5f5a2b04e44b4d5b13d2278ff40

Формулу Тейлора-Пеано для $(1+x)^{\alpha}$ называют «биноми-альным разложением».

Note 23

c766c427b7e44be8a2e40e872ec7dd2b

$$C_{-1}^k = (-1)^k$$
.

Note 24

82717b22134b4f66b014c17df3ba337c

По формуле Тейлора-Пиано при $x \to 0$

$$\{(2\pi(1+x)^{-1})\} = \{(1\pi\sum_{k=0}^n (-1)^k x^k + o(x^n) . \}\}$$

Note 25

7d3d35d9fcb344458f0d82ed7b2d940f

Пусть (зафункция f удовлетворяет условиям для разложения по формуле Тейлора-Лагранжа.)) Тогда если ($\{2\pi\}$

$$\forall t \in \widetilde{\Delta}_{a,x} \quad |f^{(n+1)}(t)| \leqslant M,$$

}} TO {{1::

$$|R_{a,n}f(x)| \le \frac{M|x-a|^{n+1}}{(n+1)!}.$$

}}

Семинар 17.02.22

Note 1

05fb49aabf444b3daf73947c33bf8f10

$$\int x^n \ dx = \exp \frac{x^{n+1}}{n+1} + C \text{ in}, \quad \left(\exp x \neq -1 \text{ in} \right).$$

Note 2

3eae90c7fe9944e6a9d07784205f0d1d

$$\int \frac{1}{x} \, dx = \min |x| + C_0.$$

Note 3

af533d11b4c2421baaad26c4fca61b2a

$$\int \frac{1}{1-x^2} \ dx = \lim \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right| + C_{\mathrm{d}}.$$

Note 4

8939h90686dc43ae81c37c01fa728294

$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2\pm 1}}\,dx = \min|x+\sqrt{x^2\pm 1}|+C_0.$$

Note 5

709b5fa5f404426ea7b67b17dc16f830

$$\int a^x \, dx = \{ \lim \frac{a^x}{\ln a} + C \}.$$

Лекция 18.02.22

Note 1

55d92bf361d4e31b5e60975656b3fb4

«Пъ::Критерий возрастания функции на промежутке

Пусть (41: $f \in C\langle A,B \rangle$ и дифференцируема на (A,B).) Тогда

• {{2::}
$$f \nearrow$$
 на $\langle A,B \rangle$ }} {{3::} \Longleftrightarrow }} {{1::} $f'(x) \geqslant 0 \quad \forall x \in (A,B)$.}}

Note 2

b69e8bd92104c0ab3b235de95941521

Каков основной шаг в доказательстве критерия возрастания функции на промежутке (необходимость)?

Показать, что произвольное разностное отношение неотрицательно.

Note 3

7d9850f850c2465aa217f34c4dbd1a6

Каков основной шаг в доказательстве критерия возрастания функции на промежутке (достаточность)?

Выразить для a < b разность f(b) - f(a) через формулу конечных приращений.

Note 4

63e919dff3ba4ea282cb06d25b445300

«([5::Достаточное условие строгого убывания функции на промежутке])»

Пусть $\{A,B\}$ и дифференцируема на $\{A,B\}$. Тогда

• {{2::}} // на
$$\langle A,B \rangle$$
}} {{3::} \Longleftrightarrow } {{1::}} $f'(x)>0$ $\forall x\in (A,B)$.}}

Note 5

0e1b8bb37eca4c29af2ca084fcedc196

Каков основной шаг в доказательстве достаточного условия строгого возрастания функции на промежутке? Выразить для a < b разность f(b) - f(a) через формулу конечных приращений.

Note 6

2e3edf0757ba4f72bbdbb5b66dca690d

«П5::Критерий постоянства функции на промежутке
В»

Пусть $\{A: f \in C\langle A, B \rangle$ и дифференцируема на (A, B). $\}$ Тогда

• {{2::}} постоянна на $\langle A,B \rangle$ } {{3::}} \iff }} {{1::}} $f'(x)=0 \quad \forall x \in [A,B]$.}}

Note 7

b036d705ddbe49b6814f53a6ad2b93f9

Каков основной шаг в доказательстве критерия постоянства функции на промежутке (достаточность)?

Выразить для произвольных a и b разность f(b) - f(a) через формулу конечных приращений.

Note 8

2dfd421d331745a0a8b2da63493d1b4f

Пусть (3:: $f,g\in C[A,B\rangle$ и дифференцируемы на (A,B).) гда Если (2:: f(A)=g(A) и

$$f'(x) > g'(x) \quad \forall x \in (A, B),$$

}} TO {{1::

$$f(x) > g(x) \quad \forall x \in (A, B).$$

Note 9

e2c4h9fh4f4147a3hf25e2ah97a3e24i

Пусть $\{(3,a,f),g\in C\langle A,B]$ и дифференцируемы на (A,B). $\{(A,B),(A,B)\}$ Тогда Если $\{(A,B),(B,B)\}$ и

$$f'(x) < g'(x) \quad \forall x \in (A, B),$$

}} TO {{1::

$$f(x) > g(x) \quad \forall x \in \langle A, B \rangle.$$

}}

Пусть $f:D\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}, a\in D$. Тогда точка a называется казывается казывает

$$\exists \delta > 0 \quad \forall x \in \dot{V}_{\delta}(a) \cap D \quad f(x) \leqslant f(a).$$

Note 11

a89063cdc4a34df7aa891ad50a98d0a8

Пусть $f:D\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}, a\in D$. Тогда точка a называется (22) точкой строгого максимума функции f, g если (13)

$$\exists \delta > 0 \quad \forall x \in \dot{V}_{\delta}(a) \cap D \quad f(x) < f(a).$$

Note 12

0c2db077ea274453a5c14d982fe1c571

Пусть $f:D\subset\mathbb{R} o\mathbb{R},a\in D.$ Тогда точка a называется (222 точкой минимума функции f,)) если (1222 гочкой минимума функции f)

$$\exists \delta > 0 \quad \forall x \in \dot{V}_{\delta}(a) \cap D \quad f(x) \geqslant f(a).$$

Note 13

3bc6223309d34118a582302414c9632e

Пусть $f:D\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}, a\in D.$ Тогда точка a называется (222 точкой строгого минимума функции f ,)) если (122 точкой строгого минимума функции f ,))

$$\exists \delta > 0 \quad \forall x \in \dot{V}_{\delta}(a) \cap D \quad f(x) > f(a).$$

Note 14

a1e964e24fc6456ca0a297c008405c34

Если (2::точка a является точкой минимума или максимума функции f,)) то a называется (1::точкой экстремума f.)

«кз::Необходимое условие экстремумак»

Пусть $\{(a, B) \to \mathbb{R}, a \in (A, B), f$ дифференцируема в точке a.) Тогда $\{(a, B), f\}$ точкой экстремума f, то f'(a) = 0.

Note 16

acfe3357868e41809070b12ea6034081

Каков основной шаг в доказательстве необходимого условия экстремума?

Применить теорему Ферма к $f|_{[a-\delta,a+\delta]}$ для δ из определения экстремума.

Note 17

96502706cad4449ab9ac44074765a384

Точка a называется (постационарной точкой функции f,)) если (22)

$$f'(a) = 0.$$

}}

Note 18

99ca6c71ff484416941c4e10086ca6ea

Пусть $f:\langle A,B\rangle \to \mathbb{R}$. Тогда (петочка $a\in (A,B)$) называется (пекритической точкой,) если (пелибо a стационарна для f, либо f не дифференцируема в точке a.)

Note 19

40f1ebf761e14f5ba885b2276d64dae7

Пусть $f:\langle A,B\rangle \to \mathbb{R}$. Тогда все почки экстремума f, принадлежащие (A,B), лежат в помножестве её критических точек.

Note 20

e8adcc7d8b474840907e72b38014fcdc

Пусть $f \in C[a,b]$. Тогда

$$\max f([a,b]) = \max \{f(a), f(b), \max f(C)\},$$

где C- {{2::}множество критических точек f.}

« ${}_{\text{{\scriptsize (4.5)}}}$ Достаточное условие экстремума в терминах $f'{}_{\text{{\scriptsize (3.5)}}}$ »

Пусть $\{\beta:f:\langle A,B\rangle\to\mathbb{R},\,a\in(A,B),\,f$ непрерывна в точке a и дифференцируема на $\dot{V}_{\delta}(a),\,\delta>0$.) Если $\{1:a\}$

$$\operatorname{sgn} f'(x) = \operatorname{sgn}(a - x) \quad \forall x \in \dot{V}_{\delta}(a),$$

 $_{
m B}$ то {{2::}a — точка строго максимума $f._{
m B}$

Note 22

1b1674e5941040ee87e83073a1a0d57b

«Достаточное условие экстремума в терминах f'»

Пусть $f:\langle A,B \rangle \to \mathbb{R},\, a\in (A,B),\, f$ непрерывна в точке a и дифференцируема на $\dot{V}_\delta(a),\, \delta>0.$ Если (11:

$$\operatorname{sgn} f'(x) = \operatorname{sgn}(x - a) \quad \forall x \in \dot{V}_{\delta}(a),$$

 $\}$ то $\{\{2\pi a-$ точка строго минимума $f.\}\}$

Лекция 21.02.22

Note 1

4d119e495cf043019ed8ee01f9a7957a

« \P а:Достаточное условие экстремума в терминах f''

Пусть $\{\beta:f:\langle A,B\rangle\to\mathbb{R},a\in(A,B),f''$ определена в точке a, f'(a)=0.) Тогда если $\{\beta:f''(a)>0,\}$ то $\{\beta:a-$ точка строгого минимума f.

Note 2

f8b71055f7eb427f8226b47df9ed1e05

«Достаточное условие экстремума в терминах $f^{\prime\prime}$ »

Пусть $f:\langle A,B\rangle \to \mathbb{R}, a\in (A,B),$ f'' определена в точке a, f'(a)=0. Тогда если $\{(a,b), (a,b), (a$

Note 3

5e0ea19ce2b043c693e2cbc7752fcaf1

Каков первый шаг в доказательстве достаточного условия экстремума в терминах f''?

Выразить f(x) - f(a) по формуле Тейлора-Пиано с

$$o((x-a)^2).$$

Note 4

3124302c512c44bfac961f48e231e1cc

В чем основная идея доказательства достаточного условия экстремума в терминах f''?

Вынести в формуле Тейлора-Пиано $\frac{f''(a)}{2}(x-a)^2$ за скобки, далее по теореме о стабилизации функции.

«((5::Связь экстремума со старшими производными))»

Пусть $\{\{A: f: \langle A,B\rangle \rightarrow \mathbb{R}, a\in (A,B),\}\}$

$$f'(a) = f''(a) = \dots = f^{(n-1)}(a) = 0,$$

 $f^{(n)}(a) \neq 0.$

 \mathbb{R}^n Тогда если $\{2ann \in \mathbb{R}^n : f \in \mathbb{R}^n \}$ то $\{1ann \in \mathbb{R}^n : f \in \mathbb{R}^n \}$ не имеет экстремума в точке a.

Note 6

b8ec49e21174443588a98b2e5c8cc032

«Связь экстремума со старшими производными»

Пусть $f: \langle A, B \rangle \to \mathbb{R}, a \in (A, B)$,

$$f'(a) = f''(a) = \dots = f^{(n-1)}(a) = 0,$$

 $f^{(n)}(a) \neq 0.$

Тогда если (2n) чётно, (1n) то достаточное условие аналогично достаточному условию в терминах f''.

Note 7

d2426d6723fd4c20966bd4397dce3eb

««заТеорема Дарбу»»

Пусть $\{a, b\}$, дифференцируема на $\{A, B\}$, $a, b \in \{A, B\}$,

$$f'(a) < 0, \quad f'(b) > 0.$$

 $_{\mathbb{R}}$ Тогда $_{\{1::\exists c\in(a,b)\ f'(c)=0.\}\}}$

Note 8

43152412fd6f41e984fc4a4e96521633

В чем основная идея доказательства теоремы Дарбу?

По теореме Вейерштрасса существует точка минимума c, далее по теореме Ферма.

Что позволяет применить теорему Ферма в доказательстве теоремы Дарбу?

c — внутренняя точка отрезка [a, b].

Note 10

d480b573cf054a67a6bf5596881b0afb

Как в доказательстве теорему Дарбу показать, что c не лежит на границе [a,b]?

Расписать f'(a) через правосторонний предел и показать, что a — не локальный минимум. Аналогично для b.

Note 11

bc1402d472ba422ea18b051e2a0615c4

Пусть $\{3::f\}$ дифференцируема на $\langle A,B\rangle$. $\}$ Если $\{2::f\}$

$$f'(x) \neq 0 \quad \forall x \in \langle A, B \rangle,$$

 \S то {{1::} f строго монотонна на $\langle A,B \rangle$.}

Note 12

e29cdd0f22c346cab64fe288db3fbdb8

В чем основная идея доказательства следствия о монотонности функции с ненулевой производной?

Доказать от противного, что f' не меняет знак на $\langle A, B \rangle$. Далее по достаточному условию строгой монотонности.

Note 13

9fc77ac828a342f885c48ee472c09734

««Даледствие из теорему Дарбу о сохранении промежутка...»

Пусть f дифференцируема на $\langle A,B \rangle$. Тогда $f'(\langle A,B \rangle)$ — промежуток.

В чем основная идея доказательства следствия из теоремы Дарбу о сохранении промежутка?

Показать, что для любых $a,b \in \langle A,B \rangle$

$$[f'(a), f'(b)] \subset f'(\langle A, B \rangle).$$

Note 15

0cd99b9f1fae4d1aadfac35788f440c6

Какое упрощение принимается (для определённости) для точек $a,b\in\langle A,B\rangle$ в доказательстве следствия из теоремы Дарбу о сохранении промежутка?

$$f'(a) \leqslant f'(b)$$
.

Note 16

9ee92cbcb63b46e78fe63b31bbf7f924

Как в доказательстве следствия из теоремы Дарбу о сохранении промежутка показать, что

$$\forall y \in (f'(a), f'(b)) \quad y \in f(\langle A, B \rangle)?$$

Применить теорему Дарбу к функции

$$F(x) = f(x) - y \cdot x$$

в точках a и b.

Note 17

3c1144d31e264164b099479d41f9abe3

««ше. Следствие из теорему Дарбу о скачках производной.»

 $\{(a,B), B'\}$. Тогда функция f' не имеет скачков на (A,B).

В чем основная идея доказательства следствия из теоремы Дарбу о скачках производной? ТООО